

Öğr. Gör. MUSTAFA ERCAN GÜNDÜZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 422 503 3571](tel:+904225033571)

İş Telefonu: [+90 422 503 3572](tel:+904225033572) Dahili: 1044

E-posta: mustafaercan.gunduz@inonu.edu.tr

Web: <http://inonu.edu.tr/tr/mustafaercan.gunduz>

Posta Adresi: malatya MYO

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8443-6340

Yoksis Araştırmacı ID: 255679

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Bozok Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2015

Lisans, Bozok Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2007 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, SERBEST ŞEKİLLİ YÜZEYLERİN İŞLENMESİNDE KULLANILAN KÜRESEL UÇLU PARMAK FREZE TAKIMLARININ PERFORMANSLARININ KARŞILAŞTIRILMASI, Bozok Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2015

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Osb Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, İnönü Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor

MYO Müdür Yardımcısı, İnönü Üniversitesi, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

TEKNOLOJİNİN BİLİMSEL İLKELERİ, Lisans, 2019-2020
bilgi ve iletişim teknolojileri, Lisans, 2019-2020
temel bilgi teknolojileri kullanımı, Ön Lisans, 2019-2020
bilgisayar destekli çizim, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
ticari soğutma sistemleri, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
teknolojinin bilimsel ilkeleri, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
bilgisayar destekli proje, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
bilgi ve iletişim teknolojisi, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2018-2019
bilgisayar destekli proje, Ön Lisans, 2017-2018
bilgi ve iletişim teknolojisi, Ön Lisans, 2017-2018
ticari soğutma sistemleri, Ön Lisans, 2017-2018
teknolojinin bilimsel ilkeleri, Ön Lisans, 2017-2018
bilgisayar destekli çizim, Ön Lisans, 2017-2018
bilgisayar destekli çizim, Ön Lisans, 2016-2017
ticari soğutma sistemleri, Ön Lisans, 2016-2017
bilgisayar destekli proje, Ön Lisans, 2016-2017
bilgi ve iletişim teknolojisi, Ön Lisans, 2016-2017
teknolojinin bilimsel ilkeleri, Ön Lisans, 2016-2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Finite Element Modeling Of The Effect Of Polymer Coated Lightweight Panels On Roof Framing**
ÜLKER M., ÖZGÜLER A. T., GÜNDÜZ M. E., EMİROĞLU M.
ISS2022 5th International Science Symposium, Sarajevo, Bosna-Hersek, 1 - 03 Eylül 2022, cilt.2022, ss.1-5
- II. **Performance Evaluation Of Polymer Coated Pumice Aggregate Panels Designed For Cold Air Cabinets**
GÜNDÜZ M. E., ÖZGÜLER A. T., ÜLKER M., EMİROĞLU M.
ISS2022 5th International Science Symposium, Sarajevo, Bosna-Hersek, 1 - 03 Eylül 2022, cilt.2022, ss.6-12
- III. **INVESTIGATION OF SURFACE ROUGHNESS OF WELDED JOINTED HARDOX STEEL IN WEDM**
ALTUĞ M., GÜNDÜZ M. E., AYDEMİR E., BALLIKAYA H., ÖZAY Ç.
9th INTERNATIONAL CONGRESS ON MACHINING, Antalya, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2018

Desteklenen Projeler

ALTUĞ M., BALLIKAYA H., GÜNDÜZ M. E., AYDEMİR E., DURMAZ H. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HARDOX ÇELİĞİNİN İŞLENEBİLİRLİĞİNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2020

Metrikler

Yayın: 3

Akademi Dışı Deneyim

MAYZEN OTOMOTİV A.Ş.
TEKNO BAĞLANTI ELEMANLARI